

10/5/7455 Examinar

IINU NA

1	Rolociod
:	Allowed

	·
_	. (Through numoral) Cencelled
• •	Rostricted

7	(Von-Elected
-	luladaranca

A	)eoddy.
O	Obloctod

CI:	mie	Oato										CI
Final	Original	nson										Fin at
	6	)_	<u>-</u>	┝	1-	_	_					
	7	-		Ι,	]_					Ŀ		
	3	-		1	1	-						
	4.			1	1	1	-	$\overline{}$				
<del></del>	5	<u> </u>	_	1-	1	1-						
<del></del>	6			1	T				_			
	7	T -								<u> </u>		
	6	$1 \equiv$		]_				<u>ـــــا</u>	<b> </b>	<b> </b>	:::-	
	9	· .		_	1_	_	<u> </u>	<u></u>		١	\ <u> </u>	
	(0	Ŀ	L	<b>!</b>	1_	_						
· ·	(1	<u>  -</u>		乚	↓_	-	<u> _</u>			-	{	
	12	Ŀ	ļ	۱_	<b> </b> :_	┟∸			<b> </b> -	<del> </del>		
	1.42	<u> -</u>		}_	- -		<b>├</b> ─	-		1-		
	1 12	ļ÷		<del> </del>		┤一	<del> </del>		1-	1-		
_	12 10 14 15 16	-	-	$\vdash$	1-	╁╌	1		-	1	1	
	17	-	-	1	1	1	1-					
	10	1-	1	1_	]_				_	ا		
	(9	ΙΞ				1_	<u> </u>		ļ	<b>}</b>		
	20	Ŀ		_	4_	<del> </del> _	<b> </b> _	<u> </u> _		1-		
	21.	1Ξ	ļ	<b>!</b> —		<del> </del>				╁╌		
	22	┟ニ		┨	-	1-	}	├─	<del> </del> —	1-		
<u> </u>	23	{-	╁	1-	<del> </del> -	1	1	1	-	1	]	
	25	1-	1-	1	1-	1					13	
	26	1-	1_	1	1	1_	]_	L_	<b>-</b>	<u> </u>	4	
	21	] =	1_	1_	1	4_		<b>.</b>	1-	}_	-15.	<b>]</b> -
	28	1-	1_	1_	<u>  </u>	4		<del> </del>	-	1-	48	<del> </del>
<b> </b>	. 29	<del> </del>   -	<del> </del>	4-	-{-		-	<del> </del> -	1-	+-	慩	1-
<b> </b>	DE .	<del>  -</del>	-			╁╴	╂	1-	1-	1-	1	1
<u> </u>	32	+-	╂╌	+-	+-	1-	1-	1-	1-	1	]::	
	77	1-	1-	+	7	1	1_	]_	$\mathbf{J}_{-}$	]_	]	<u></u>
	34	]=	1	]_		]_	1_	-1-	4-	_}_	49	<u>-</u>
	34	]=	1	1-	_ _	- -	- -	-}-		}-		: <b></b> -
	1 30	1	4_	4-	_ -	-1-	4-	- -	-}-	- -	-	4-
\	37	4-						-}-				]-
<b> </b>	36	_		- -	}-	- -	- -	-{-			-1	1-
	35		- -					- -	- [-		-48	]
1-	40	- [-	+				- -		-1:	7	-	
	4	;-	-	-				- -	-1-	7		
1-	1	5		十			- -	-1-	7			
	1	4	7	-	$\neg$	7	-1-	7				11_
1-	1	<del>;</del>   ·	╗	一	一	_	_1					
1-	1	<del>[</del>	7	ᅦ	一	7	7	-				1_
	1/4	<del>;</del>	1444	-	ᅱ	7	$\neg$					-
		0	7	ᅱ	ᅥ	$\neg$				_		11
	-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	9	7		$ \neg $	$\neg$		-1		$\equiv$		_
1		-		_		1	-	$\neg$	$\neg$		$ \neg $	::1-

Clum					(	0 2(	<u>-</u>	<u>,                                    </u>		
									-	
~ l	Original		1	ı		1				
Fin at	.5			Ι.		1				ı
Ci	õ		ļ	ĺ .		ļ				1
				<b> </b>					-	$\dashv$
	51			_	<b> </b> _		_			-
	52		<u> </u>	<b> </b>		ļ	_	_		1
	SJ		<u> </u>	<u></u>		L	_	_	_	
	54			Ι.		_				_
	55		_	1		_				
	56	_	1	Γ	]					
	\$6 51		г	1-	$\vdash$	-				_
$\rightarrow$	58	$\overline{}$	1	Γ						[
-	59		-	1-	_	[ <u> </u>				
	60		1-	1-	_		-			$\Box$
	61		1-	1-	-					
	61 62 ପ	-	1-	1-	1-	1				
	<del>-</del>		1-	<del> </del>	$\vdash$	-	_			
	-64	i —		1-		T				
	64 65 66		1-		1-	-				
	66	Η-	1-	1-	1					$\Box$
	61		1	1	Γ					
	.60	-	╁	1-	1					
	69	<u> </u>	1-	1	T					_
	70	_	1	1			: .	$\Box$		-1
	71	_	1			_			_	
	72 73 74			_	<u></u>	<u> </u>	_	_		
	73			_	<b>!</b>					
	74		<u> </u>	1_	<b> </b>	_	_			$\vdash$
	75	<u> </u>	1_	4	١.,	-				
	76		<b>-</b>	-	إ		<del> </del> —			-
	77		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	}	<del> </del>		
1	76		<del> </del>	-	}-	}	<del> </del>	<del>}</del>	<del> </del>	-
	72	<b>!</b>	-1	-		-	1-	1-	<del> </del>	
<b></b>	60 61	<b>}</b> _	-	-		-	╁	<b>∤</b> −	1-	
]	81	1	-1		<del>-</del>	1-	+	1-	1	1
	62 63	1-	- -	- -	-	1-	1-	1-	1-	1-
1	84	1-	-		1-	1-	1	1-	1	1
	85	┧	-1-	-1-	1-	1	1-	1-	1_	
<b>:</b> }	86	<del> </del>	-1-	- -	1-	7-	1	7-	1_	
1	67	- -	- -	-	-	1-	7	7	]_	_
]	68		- -	-1-	1	7-	7-	1	1	
	69	- -	- -	- -	-1-	- -	7-	1-	1	]_
]	90	- -	-}-	-1-	- -	+	-1-	1	7.	]_
	91	-1-				- -	7	7-	7	
				- -			- -	-	7	7
	91 91 94	- -	-				- -	7	7	]_
	- <del> </del>	-	+	-}-			- -	7	7-	7.
11	-1-24	님-		، انت				十	٦-	7-
::	9:		$\dashv$	-4.						7-
31_	9'	٠.		-4	].				<u>-</u> ¦-	
	9 9	<u>`</u>	_	_						<del>-}-</del>
			- 1	- 1	- 1	- 1	- 1			1 '
-	9	<u> </u>		}			-1	-1		

							-							
Ci.	nlm.	0 πο												
Final	Original							¥	٤.	.,.				
	101			_		_		_						
	102					_			Ы	-	l			
	103		_						Ц					
	104		-								l			
	(05								_					
	107								-		l			
	108			<u> </u>			-	_		-	l			
	(09)			<del>-</del>		-	$\vdash$		┝		l			
$\neg$	110		-		-	-		÷	-		Į			
$\neg$	111							_	-		i			
	112				_						ļ			
	(13)													
	114						$\Box$		L	-	l			
	(15						_	_	_					
	116					-	$\dot{-}$	—		-	l			
	118		$\vdash$	-	_	-		-	-	Н	l			
$\neg$	((9		-			-			-		l			
	1.20						$\Box$		-  -		l			
	121					_	_		_	1_	l			
	122	_			$\perp$		4	_	_		l			
	(23 (24	_		-		-	$\dashv$	-		-	l			
$\dashv$	(25	-	$\vdash$			_		÷	-	1	l			
	(26				•						١			
	127							-	_	L	l			
	128							<u> </u>	_	<b>-</b>	ł			
	129	` —	-		<u> </u>	-	_	-	-	<del>-</del>	1			
	0E).	<del> </del>	-			-	$\vdash$		-	╢	1			
<u>·</u>	132	-	<del> </del>		-	-	-	1-	-	†-	1			
<del></del>	(33	<del>ا</del>	$\top$						I	]_				
	(33 (34		1		{	1_	_	_	_	4_				
	.(35	<u></u>	4—	1_	1:_	1	-		<b>{</b> _	1_	_			
	136	ئــــ}	1_	<del> </del> -	<del> </del>	}		{	1-	+-	-			
	1:30		-	{-	<del> </del> —	1-	<del> </del>	+	1-	- -	-			
	(39	-	1-	1-	1-	1	1-	<del> -</del>	1-	- -	-			
<del></del>	(40	1	-	1	1-	1-	1	1-	1-	<b>-</b>	_			
	141	1-	1-	1-	1	1_	1_	1	]_	]_	_			
	(42	1-	1_		1=			Ţ	1	]				
1	(45		]_	L	<u> </u> :_	_ _	1_	1_	1_	_ _	_			
	(44		_ _	1	4_	1_	- -	1	4-	4	_			
	145	1.	_ _	1	- -	4_	4-	4_	4-		_			
1	146		1	1	1_		-	- -	+	_ _	_			
	14)			1		_ _	-\-	4-	Ļ	ᆀ-	_			
	140		4-	<u> </u>	-	4-	4-	-1-	4.	_ -				
	149	1 -	_ _	ֈ.	1-	_ _	4_	4-	4-	٦-	_			
	150	ــال			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		لـ	_L		لـ	_			